

Příklady kontrolních otázek pro činnosti na zabezpečovacím zařízení
Příklady jsou informativního charakteru a nemusí plně korespondovat s otázkami v písemném testu
Zkouška TZE (Část technická)

Předpis SŽDC T1		Telefonní provoz
čl.	Příklady testových otázek	
001	2.4	Co se dle předpisu SŽDC T1 považuje za nedovolený zásah do telekomunikačního zařízení?
002	2.9	V ŽTS se mohou používat jen schválená telekomunikační zařízení, která splňují základní technické požadavky na železniční sdělovací zařízení. Tyto požadavky stanovují:
003	5.2	Všechny okruhy ŽTS jsou v provozní dokumentaci evidovány. Každému okruhu je přiřazeno jednoznačné označení, které definuje druh sítě a jeho geografické umístění. Čím je určen způsob označování těchto okruhů?
004	5.6	Dopravní telekomunikační síť tvoří okruhy:

Předpis SŽDC T81		Označování okruhů
čl.	Příklady testových otázek	
005	7	Co se rozumí pod pojmem Okruh?
006	39	Mezi zabezpečovací okruhy patří:
007	48	K dosažení potřebného přehledu a evidence spojovací sítě SŽDC slouží:

Předpis SŽDC T84		Dokumentace železničních kabelů
čl.	Příklady testových otázek	
008	39	Průběh a uložení kabelové trati v terénu se vyznačuje:
009	56	Délka kabelu uváděná v dokumentaci je:
010	72	Při souběhu DK a TTK se předpokládá, že blíže železniční trati je uloženo:

SŽ T100		Předpis pro provozování zabezpečovacích zařízení
čl.	Příklady testových otázek	
009	1.1.1	Základní pravidla pro provozování, obsluhu, provozní ošetřování, provádění kontrol, údržby, oprav a rekonstrukcí ZZ používaných na dráhách a vlečkách jež provozuje SŽ k zajištění jejich provozuschopnosti stanovuje:
010	1.2.1	Pod pojmem Zabezpečovací zařízení neprovozované (vypnuté) se rozumí:
011		Co je to Evidenční list dočasných úprav zabezpečovacího zařízení?
012		Pod pojmem Porucha zabezpečovacího zařízení se rozumí:
013		Pod pojmem Závada zabezpečovacího zařízení se rozumí:
014		Záznamník poruch na sdělovacím a zabezpečovacím zařízení:
015	1.3.7	Činnosti na provozovaném zabezpečovacím zařízení smí být konány pouze:
016	1.4.1	Pro každé zabezpečovací zařízení musí být vedena technická dokumentace:
017	1.4.1.1	Dokumentace z provedených diagnostických měření VD (sešit cyklických měření nebo vytisknutá sestava pro VD) se zakládá:
018	1.5.2	Jaký předpis řeší rozhraní mezi zabezpečovacím zařízením a jeho napájením?
019	4.1.1	Vykazují-li zabezpečovací zařízení odchylku od správné funkce považuje se tento stav:

Předpis SŽDC S3		Železniční svršek. Propojky, lanová propojení, ukolejnění a izolované styky kolejnic
čl.	Příklady testových otázek	
020	9	Kde je definováno Koordinační schéma ukolejnění a trakčního propojení?
021	72	Co se rozumí pod pojmem Ukolejnění?

Předpis SŽ T200		Předpis pro vyzkoušení a uvádění železničních zabezpečovacích zařízení do provozu
čl.	Příklady testových otázek	
022	12	Pod pojmem "Technickobezpečnostní zkouška" (TBZ) se rozumí:
023	13	Pod pojmem "Funkční zkouška" se rozumí:
024	14	Co se rozumí pod pojmem "Komplexní vyzkoušení"?
025	106	Výsledky provedených technických prohlídek a funkčních zkoušek zabezpečovacího zařízení se zapisují:

Předpis SŽDC T126		Údržba přejezdových zařízení
čl.	Příklady testových otázek	
026	16	Výměnné lhůty výměnných dílů (VD) stanovuje předpis:
027	17	Co je součástí technické dokumentace PZ?

Předpis SŽDC T123		Údržba reléových zabezpečovacích zařízení
čl.	Příklady testových otázek	
028	50	Které zástrčkové pojistky nemusí být opatřeny krycím sklíčkem?
029	Příloha	Zabezpečovací pojistky mají barevné označení udávající jejich hodnotu. Jakou hodnotu má pojistka s hnědým proučkem?

Předpis SŽDC T121		Údržba venkovního zabezpečovacího zařízení
čl.	Příklady testových otázek	
030	122	Napětí na žárovkách návěstidla AŽD 70 musí být v rozmezí:
031	124	Jaký izolační odpor musí mít drátová forma návěstidla (sekundární strana) proti zemi?
032	210	U světelných návěstidel musí být izolační odpor primárních rozvodů živých částí mezi sebou a proti kostře (při měření napětím 500 V):

Předpis SŽDC T120		Předpis pro provozování a údržbu zařízení pro kontrolu volnosti nebo obsazenosti kolejových úseků
čl.	Příklady testových otázek	
033	11	Maximální měrná svodová admitance kolejového lože provozovaného paralelního KO nesmí být vyšší než:
034	12	Minimální hodnota izolačního odporu u izolované kolejnice musí být:
035	27	Je přípustné holá lana (u lanových propojení) dodatečně izolovat?
036	81	Jaká je minimální délka KÚ pro vyhodnocení volnosti nebo obsazenosti KO?
037	82	Zapojení, nastavení a použití všech prvků KO musí odpovídat:
038	138	Pro kontrolu a zkoušku činnosti KO se používají zkušební šunty:

Předpis SŽDC T115		Předpis pro opravy výměnných dílů zabezpečovacích zařízení
čl.	Příklady testových otázek	
039	96	Proč se výměnné díly (VD) opatřují bezpečnostními závěry?
040	97	Kdo smí sejmut bezpečnostní závěr výměnného dílu zabezpečovacího zařízení (VD)?